



**Decizia etapei de încadrare
din data de 04.10.2019
(Proiect)**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. FERME D’AGRO S.R.L.**, Comuna Măureni, Sat Măureni, Nr. 267A, județul Caraș-Severin, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5752RP/26.06.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 7822RP/30.09.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **25.09.2019**, că proiectul: **“Construire depozit cartofi in cadrul S.C. Ferme D’Agro S.R.L. - Peciu Nou, Județul Timiș”**, propus a fi amplasat în comuna Peciu Nou, CF nr. 403594, top. 403594, tarla A1242/1, parcela 24, jud. Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 13 a) -orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate , care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;**

a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **“nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

Prin proiect se propune realizarea unei construcții care să asigure condiții optime de depozitare și ambalare a cartofilor.



BILANT TERITORIAL TOTAL PROPUS

FUNCTIUNI	SUPRAFATA CONSTRUITA	
	mp	%
Construcții propuse	3 743	12,91
Construcții edilitare propuse	aprox.300	1,03
Platforme cu alta destinatie	92	0,32
Platforme si alei betonate/pietruite	2 523	8,70
Teren agricol	22 342	77,04
TOTAL	29 000	100,00

Suprafață construită propusă

- hala depozitare cartofi (C1) $S=3\,743,00$ mp

Procentul propus de ocupare a terenului:

$$POT = (S_C / S_T) \% = 3\,743 / 29\,000 \text{ mp} = 12,91\%$$

Coeficientul propus de utilizare a terenului:

$$CUT = (S_{cd} / S_T) = 3\,924 / 29\,000 \text{ mp} = 0,14$$

Obiectele propuse în proiect sunt următoarele:

OBIECT 1 - CLĂDIRE DEPOZITARE (C1)

Hala de depozitare cartofi este alcatuita din 2 zone, realizate fiecare din 2 deschideri de 25 m.

Funcționalitatea zonelor este:

- zona 1 - Spațiu tehnologic cu destinația de spațiu tehnologic;
- zona 2 - Spațiu depozitare și ambalare cu destinațiile: depozitare cartofi, ambalare cartofi și spații tehnologice.

OBIECT 2: CÂNTAR AUTO (CA)

Cântarul și amanejarile aferente ocupa o suprafața de 72 mp și are capacitatea de cântărire de 80 t.

OBIECT 3: PUȚ FORAT (PF)

Alimentarea cu apă se face prin intermediul unui foraj cu $H = 40\text{m}$. Forajul va fi echipat astfel:

-Cabina protecție din PVC cu baza închisă ; Diametru =1100 mm; Înălțime 1720mm ; Lungimea traseului de alimentare cu apă este de 200ml.

OBIECT 4: POST TRAFU (PT)

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va face de la rețeaua ENEL de medie tensiune existentă în zonă, prin intermediul unui post de transformare de medie tensiune/0.4 kV 240 kVA.amplasat la limita amplasamentului.

OBIECT 5: ÎMPREJMUIRE ÎNCINTA ȘI POARTĂ ACCES

Împrejmuire. Se va realiza împrejmuirea terenului. Aceasta va fi formată din stâlpi metalici cu secțiune pătrată și cu înălțimea de 2,05 m, cu fundații izolate din beton armat și plasă de gard din sarmă zincată. Lungimea totală a împrejmuirii va fi de 474 ml.

OBIECT 6: PLATFORME SI ALEI BETONATE

Platforme și alei betonate cu suprafața de 2 240 mp pentru rezolvarea circulației auto în incintă.

Platforma este dimensionată pentru trafic greu.

Parcare auto: 6 locuri (2,5 m lățime și 5,0 m lungime) în suprafață de 75 mp.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 2/8

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

OBIECT 7: ASIGURARE UTILITĂȚI OBIECTIV - REȚEA DE HIDRANȚI

Conform încadrărilor obiectivelor existente, este necesară echiparea, dotarea cu instalație de stingere cu hidranți exteriori, cu un debit de stingere din exterior de 30 l/s, conform normativului P118/2/2013.

Rețeaua de distribuție aferentă instalației de hidranți exteriori cu diametru Ø160 mm este în lungime de cca. 181 ml.

OBIECT 8: ASIGURARE UTILITĂȚI OBIECTIV - ALIMENTARE CU APĂ

Toate lucrările de alimentare cu apă potabilă sunt în interiorul zonei studiate.

Alimentarea cu apă a incintei se va asigura din sursa proprie, cu un put forat la o adâncime de 40 m, corespunzătoare pentru debitul și calitatea apei.

Lungime rețea conducte PEHD PE 100 SDR 17 PN 10 Dn 90 mm – 15 ml

OBIECT 9: ASIGURARE UTILITĂȚI OBIECTIV - ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ

Alimentarea cu energie electrică a obiectivelor din interiorul obiectivului, se va realiza prin intermediul unui post de transformare. Acesta este racordat la rețeaua electrică de medie tensiune existentă în zonă, ce alimentează localitatea Peciu Nou. Lungimea rețelei electrice este de 259 ml.

OBIECT 10: ASIGURARE UTILITĂȚI OBIECTIV – DRUM ACCES

Face legătura între zona de protecție a drumului județean DJ 1246 (Timișoara – Peciu Nou) și hala de depozitare/ambalare cartofi (C1).

Are o lungime de aproximativ 20 m și o lățime de 8m + racorduri.

Pe acesta se găsește cântarul auto.

OBIECT 11: ASIGURARE UTILITĂȚI OBIECTIV - CANALIZARE

Apele uzate menajere: Rețeaua de canalizarea menajeră se prevede din tuburi din PVC 160mm, amplasate

corespunzător, cu panta stabilită pentru ca apa uzată menajera să fie direcționată către o fosă septică (bazin etanș vidanșabil cu un volum de 10 mc), de aici apa uzată va fi evacuată de către firma SC CDM ECO BANAT SRL conform contractului de vidanșare și va fi transportată la stația de epurare AQUATIM în baza avizului de preluare ape menajere uzate atasat la anexa.

$Q_{ev.zi.med} = 0.22mc/zi$

$Q_{ev.zi.max} = 0.26 mc/zi$

Apele pluviale: Apele pluviale posibil impurificate rezultate de pe platforma betonată (parcări, căi de acces) după trecerea printr-un decantor – separator de produse petroliere cu capacitatea de 25/s, împreună rezultate de pe suprafețele obiectivului construit (acoperisuri), vor fi preluate de rețeaua de canalizare propusă în incintă și dirijate spre un bazin de retenție ape pluviale $V = 100mc$.

Apele tehnologice vor fi trecute printr-un decantor de 5 mc, apoi vor fi direcționate către bazinul pluvial $V = 100mc$. Din acest bazin, apele pluviale descărcate controlat, gravitațional sau prin pompă spre spațiul verde din incinta, la 15 minute după oprirea ploii.

OBIECT 12: Realizare bazin etanș vidanșabil pentru apele uzate menajere

Bazinul are capacitatea de 10 mc, este livrat ca un produs gata asamblat. Construcția lui constă dintr-un recipient de plastic și se va monta subteran.

OBIECT 13: ORGANIZARE DE ȘANTIER

Se va realiza de către executant și constă din amenajări și lucrări cu caracter provizoriu, pe o suprafață de aproximativ 200 mp în cadrul parcelei studiate.

OBIECT 14 – AMENAJĂRI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI ADUCEREA LA STAREA ÎNȚĂLĂ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 3/8

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Se includ lucrări și acțiuni de protecția mediului, inclusiv pentru refacerea cadrului natural după terminarea lucrărilor, precum:

OBIECT 15 – ASIGURAREA UTILITĂȚILOR LA AMPLASAMENT- REȚEA ENERGIE ELECTRICĂ

Alimentarea cu energie electrică a amplasamentului se va realiza prin racordarea postului de transformare propus la linia electrică de medie tensiune ce alimentează localitatea Peciu Nou, lungimea rețelei electrice în exteriorul amplasamentului, este de 200 ml.

OBIECT 16: ASIGURARE UTILITĂȚI OBIECTIV – DRUM ACCES –RACORD

Se găsește în exteriorul zonei studiate, în zona de protecție a carosabilului drumului județean.

Face legătura între carosabilul drumului județean DJ 1246 (Timișoara – Peciu Nou) și drumul de acces din interiorul incintei studiate și are o suprafață de 56 mp,

Organizarea de șantier:

Suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi de 200 mp și este propusă în zona parcarilor propuse. Șantierul se va organiza exclusiv pe terenul aferent investiției propuse.

Pentru realizarea organizării de șantier se vor realiza următoarele lucrări:

- amenajarea unei zone pentru depozitare materiale în aer liber (prefabricate, armatura, panouri cofraj).
- amenajarea unei zone pentru containere (container birouri- 1 buc, container vestiar- 2 buc, container depozit scule de mina și mecanizare și materiale - 1 buc, container pentru depozitare materiale- 1 buc, toaleta ecologice- 1 buc).
- la începerea lucrărilor, se va monta la loc vizibil (sa poată fi citit dinspre drumul de acces), panoul de identificare a investiției care va avea dimensiunile minime 60x90 cm.
- alimentarea cu apă potabilă se va realiza imbuteliat .
- se va amplasa o pubelă pentru evacuarea deșeurilor menajere rezultate în etapa de execuție.
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate.

b).Cumularea cu alte proiecte: -

Proiectul propus este amplasat în extravilanul localității Peciu Nou și contribuie la creșterea eficienței economice privind cultivarea cartofilor, depozitarea corespunzătoare, ambalarea și comercializarea.

c). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

În **etapa de construire** nu vor fi utilizate resurse naturale.

- sol: proiectul se propune pe teren extravilan agricol.
- teren: categoria terenului este de extravilan agricol.
- apă: nu se folosește apă ;
- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (beton, materiale plastice, sticlă, deșuri de țesături vegetale) se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile



indicate de administrațiile locale; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;

- deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului. Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

• Apa

În **perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

• Zgomot și vibrații

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

• Sol/subsol și ape freactice

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

f) Riscuri de accidente din dezastre naturale:

Riscuri de accidente din utilizarea substantelor periculoase

Proiectul propus nu se încadrează sub Directiva SEVESO, nu se utilizează substanțe chimice periculoase. Nu există risc de accident major.

Riscul seismic

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine Mw>5, dar fără să depășească Mw 5.6. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În zona studiată intensitatea seismică, echivalata pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea 575-2001.

Nu sunt necesare măsuri de restricționare a condițiilor de construire (regim de înălțime, distanțe între clădiri) datorită intensității seismice.

Riscul hidrologic de inundații

Zona localității Peciu Nou nu este o zona afectată de inundații datorată scurgerii de torenți.

Nu sunt necesare măsuri suplimentare specifice de protecție (extinderea/redimensionarea rețelei hidroedilitare, indiguiri, regularizări cursuri de apă).



Risc de alunecări de teren

Terenul amplasamentului este plan , fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În desursul perioadei nu au fost înregistrare asemenea evenimente. Zona studiată nu este o zonă afectată de alunecări de teren.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Terenul se situează în extravilanul localitatii Peciu Nou. Obiectivul propus nu are impact asupra sănătății umane.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în județul Timiș, extravilanul localitatii Peciu Nou, CF nr. 403594, top. 403594, tarla A1242/1, parcela 24.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - extravilan, arabil,

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;

7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone – amplasamentul proiectului este situat în extravilanul localitatii Peciu Nou, în zona cu densitate mica de populație;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea- impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului – impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontieră;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;

e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;



- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare .

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 177 din 09.10.2018 (cu valabilitate de 24 luni), emis de Primăria Comunei Peciu Nou;
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități** (aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB 280-02.09.2019 emis de AN Apele Romane – DAB Banat).
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat punctul de vedere în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.09.2019.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Ildiko VITAN

Întocmit: Cosmina POPESCU/ 04.10.2019/ora:11:30

